

## SEQUENCE LISTING

<110> Bacher, Adelbert  
Adam, Petra  
Eisenreich, Wolfgang  
Grawert, Tobias  
Hecht, Stefan  
Rohdich, Felix  
Zepeck, Ferdinand

<120> Assay for inhibitors of ISPH

<130> 13555-00001-US

<150> PCT/EP2004/000264

<151> 2004-01-15

<150> DE 103 02 370.4

<151> 2003-01-22

<160> 6

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 1

tggaggggat ccatgcagat cctgttgcc acc

33

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 2

gcatttctgc agaacttagg c

21

<210> 3

<211> 37

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 3  
gtcagtggat ccatggctat cactggcatc tttttcg 37

<210> 4  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> PCR primer

<400> 4  
ggagctctgc agtcaggcat tgagaatttc g 31

<210> 5  
<211> 33  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> PCR primer

<400> 5  
ggtctgggat ccatggctga ttgggtaaca ggc 33

<210> 6  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> PCR primer

<400> 6  
gttcagctgc agttaccagt aatgctccgc 30